PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7 :

A1

(11) Numéro de publication internationale:

B60S 1/52, 1/58, B05B 1/24

(43) Date de publication internationale:

23 mars 2000 (23.03.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/02167

(22) Date de dépôt international:

10 septembre 1999 (10.09.99)

(30) Données relatives à la priorité:

98/11321

FR 10 septembre 1998 (10.09.98)

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): PAUL JOURNEE S.A. [FR/FR]; Cavée du Château, F-60240 Reilly (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): JOURNEE, Maurice [FR/FR]; 2 Le Bois Hédouin, F-60240 Reilly (FR). LAU-RIDSEN, Carsten [FR/FR]; 12, rue Notre Dame, F-95420 Magny en Vexin (FR).
- (74) Mandataire: LEMAIRE, Marc; Valeo Management Services, 2, rue André Boulle, Boîte postale 150, F-94017 Créteil

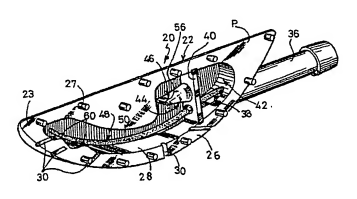
(81) Etats désignés: BR, CN, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont

(54) Title: IMPROVED SPRAYING DEVICE FOR WASHING LIQUID AND WIPER BEARING SAME

(54) Titre: DISPOSITIF PERFECTIONNE DE PROJECTION DE LIQUIDE DE LAVAGE ET ESSUIE-GLACE PORTANT UN TEL DISPOSITIF.



(57) Abstract

The invention concerns a device (20) for spraying washing liquid on a motor vehicle glass pane comprising a case (22) wherein is arranged a spray chamber (28) supplied with pressurised washing liquid by a conduit (32) whereof the downstream end (34) is connected to an inlet conduit (38) of the spray chamber (28), the latter comprising at least an outlet (30) for spraying the liquid, comprising a non-return valve (46) arranged upstream of the spraying orifices, and comprising a heating wire (48, 50). The invention is characterised in that a heating wire (48, 50) extends longitudinally through the supply conduit (32) and whereof the free end section (50) extends into the spray chamber (28); said heating wire passes sealingly through a passage (52) of the spraying device (20) which extends parallel to the non-return valve (46).

BNSDOCID: <WO_____0015479A1_I_>

(57) Abrégé

L'invention propose un dispositif (20) de projection de liquide de lavage sur une vitre de véhicule automobile comportant un boîtier (22) dans lequel est aménagée une chambre d'aspersion (28) qui est alimentée en liquide de lavage sous pression par une canalisation (32) (22) dans requer est amenagee une chambre d'aspersion (20) qui est ambiente en riquide de ravage sous pression par une caransation (32) dont l'extrémité aval (34) est raccordée à un conduit d'entrée (38) de la chambre d'aspersion (28), cette dernière comportant au moins un orifice de sortie (30) pour la projection du liquide, comportant un clapet anti-retour (46) agencé en amont des orifices d'aspersion, et un orince de sortie (50) pour la projection du inquide, comportant un ciapet anni-retour (40) agence en amont des orinces d'aspersion, et comportant un fil chauffant (48, 50) caractérisé en ce qu'un fil chauffant (48, 50), qui s'étend longitudinalement à travers la canalisation comportant un fil chauffant (48, 50) caractérisé en ce qu'un fil chauffant (48, 50). comportant un in chauffant (46, 50) caracterise en ce qu'un in chauffant (46, 50), qui s'etend longitudinalement à travers la canansation d'alimentation (32) et dont le tronçon d'extrémité libre (50) s'étend dans la chambre d'aspersion (28); ce fil chauffant traverse de manière d'alimentation (32) et dont le tronçon d'extrémité libre (50) s'étend dans la chambre d'aspersion (28); ce fil chauffant traverse de manière étanche un passage (52) du dispositif de projection (20) qui s'étend en parallèle au clapet anti-retour (46).

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL Albanie ES Espagne LS Lesotho SI Slovénie AM Aménie FI Finlande LT Liuanie SK Slovaquie AM Aménie FR France LU Luxembourg SN Sénégal AT Autriche GA Gabon LV Lettonie SZ Swaziland AU Australie GA Gabon MC Monaco TD Tchad AZ Azerba'ldjan GB Royaume-Uni MC Monaco TD Tchad BA Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova TG Togo BA Bosnie-Herzégovine GH Ghana MK Ex-République yougoslave de Macédoine TJ Tadjikistan BB Barbade GN Guinée MG Madagascar TM Turquie BE Belgique GN Guinée ME X-République yougoslave de Macédoine TR Turquie BF Burkina Faso HU Hongrie ML Mali BG Bulgarie IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BJ Bénin II Israel MR Mauritanie UG Ouganda BR Brésil IS Islande MR Mauritanie UG Ouganda BY Bélarus IIT Italie MX Mexique UZ Ouzbékistan CA Canada IIT Italie MX Mexique UZ Ouzbékistan CF République centrafricaine KE Kenya CG Congo KG Kirghizistan CG Congo KG Kirghizistan CG Congo KG Kirghizistan CCI Côte d'Ivoire KP République de Corée démocratique de Corée démocratique de Corée CM Cameroun CN Chine KR République de Corée CU Cuba CU Cuba LE Sainte-Lucie SD Soudan

15

20

25

30

35

« Dispositif perfectionné de projection de liquide de lavage et essuie-glace portant un tel dispositif »

La présente invention concerne un dispositif de projection de liquide de lavage sur une vitre de véhicule automobile.

L'invention concerne plus particulièrement un tel dispositif de projection de liquide de lavage destiné à être porté par un essuie-glace et du type comportant un boîtier dans lequel est aménagée une chambre d'aspersion qui est alimentée en liquide de lavage sous pression par une canalisation dont l'extrémité aval est raccordée à un conduit d'entrée de la chambre d'aspersion, cette dernière comportant au moins un orifice de sortie pour la projection du liquide.

Afin d'améliorer le fonctionnement d'un tel dispositif de manière à ce qu'il soit de la plus grande efficacité possible dès que le conducteur du véhicule actionne les moyens de commande de l'arrosage des vitres et ceci en évitant notamment que la chambre du dispositif ne se vide inopinément entre deux aspersions consécutives, il a déjà été proposé qu'un clapet anti-retour soit interposé en amont des orifices de sortie, par exemple dans le conduit d'entrée.

Pour éviter tout phénomène de givrage ou de gel, tout en permettant une grande modularité d'adaptation avec des clapets de structures différentes et de montages relativement complexes, l'invention propose un dispositif du type mentionné précédemment, caractérisé en ce qu'un fil chauffant , qui s'étend longitudinalement à travers la canalisation d'alimentation et dont le tronçon d'extrémité libre s'étend dans la chambre d'aspersion, traverse de manière étanche un passage du dispositif qui s'étend en parallèle au clapet anti-retour.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- le conduit d'entrée comporte un tronçon amont formant embout de raccordement qui fait saillie à l'extérieur du boîtier et autour duquel est montée l'extrémité aval tubulaire de la canalisation d'alimentation;
- le passage pour le fil chauffant s'étend dans le prolongement axial du conduit d'entrée ;
- la chambre d'aspersion comporte des moyens pour le guidage et le positionnement du tronçon d'extrémité libre du fil chauffant dans la chambre d'aspersion ;

FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

- la chambre d'aspersion est conformée de manière globalement tubulaire, et le tronçon d'extrémité du fil chauffant s'étend dans la chambre d'aspersion sensiblement coaxialement à cette dernière ;
- les moyens de positionnement du fil chauffant sont constitués 5 par une série de bossages formés en relief sur la paroi interne de la chambre tubulaire d'aspersion;
 - l'extrémité borgne aval de la chambre tubulaire d'aspersion est conformée en un logement complémentaire de l'extrémité libre du fil chauffant;
- le passage pour le fil chauffant comporte un joint souple d'étanchéité à travers lequel s'étend le fil chauffant;
 - le boîtier est une pièce moulée en deux demi-coquilles fermées selon un plan de joint longitudinal ;
- le dispositif comporte une cloison transversale agencée dans la
 partie amont de la chambre d'aspersion qui porte le clapet anti-retour et dans laquelle est formé le passage pour le fil chauffant;
 - le corps du clapet anti-retour est réalisé en matériau déformable élastiquement et est conformé en bec de canard avec deux lèvres aplaties d'extrémité libre avant qui sont susceptibles de s'écarter l'une de l'autre, sous l'action du liquide de lavage sous pression;
 - le passage pour le fil chauffant est un trou de section réduite formé dans la cloison transversale et à travers lequel le fil chauffant est monté serré radialement ;
 - le clapet anti-retour est un clapet à bille taré par un ressort ;
 - 25 le clapet anti-retour est un clapet à pointeau taré élastiquement;
 - le clapet anti-retour est un clapet à piston formant chicane taré élastiquement.

L'invention concerne aussi un essuie-glace de véhicule automobile caractérisé en ce qu'il porte un dispositif de projection conforme aux enseignements de l'invention.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui suit pour la compréhension de laquelle on se reportera aux dessins annexés dans lesquels :

20

15

20

25

30

- la figure 1 est une vue en perspective qui illustre un exemple de réalisation d'un dispositif de projection de liquide réalisé conformément aux enseignements de l'invention ;
- la figure 2 est une vue en perspective de l'une des deux parties, principale, du dispositif représenté à la figure 1, faisant apparaître les principaux composants du dispositif de projection de liquide;
- la figure 3 est une vue latérale selon la flèche F3 de la figure 1;
 - la figure 4 est une vue de dessus de la figure 3;
- la figure 5 est une vue en coupe transversale selon la ligne 5-5 de la figure 3;
- la figure 6 est une vue en section transversale selon la ligne 6-6 de la figure 3 ;
- les figures 7 à 9 sont des vues en section par un plan longitudinal selon les lignes 7-7 à 9-9 de la figure 4 ; et
 - les figures 10 et 11 sont des vues en coupe longitudinale, similaires à celle de la figure 9, qui illustrent deux variantes de réalisation d'un dispositif d'aspersion selon l'invention qui diffère du mode de réalisation illustré précédemment notamment par la conception du clapet anti-retour.

Dans la description qui va suivre, des composants identiques, similaires ou analogues sont désignés par les mêmes chiffres de référence.

On a représenté aux figures 1 et 2 un dispositif d'aspersion 20 qui est constitué pour l'essentiel par un corps 22 qui est une pièce moulée en matière plastique en deux parties reliées entre elles selon un plan de joint P qui est ici sensiblement un plan longitudinal médian vertical.

Le corps moulé 22 comporte ainsi une partie principale 23, de droite en considérant la figure 1, et une partie complémentaire de fermeture 24, de gauche en considérant la figure 1, qui comporte une partie en forme de cavalier 25 pour son accrochage sur un composant

(non représenté) d'un essuie-glace qui est par exemple un étrier appartenant à un balai d'essuie-glace.

Le corps en forme de boîtier 22 du dispositif d'aspersion 20 est essentiellement creux et il délimite une chambre interne d'aspersion 28 qui est ici pour la plus grande partie formée dans la demi-coquille 23-qui comporte une série d'orifices de sortie 30 qui débouchent ici dans une portion de paroi inférieure incurvée 26, les orifices 30 étant de préférence réalisés venus de matière par moulage dans le plan de joint préférence 23 et/ou dans la face du plan de joint correspondante de la partie 24.

Le boîtier 22, et donc la chambre interne d'aspersion 28, est alimenté en liquide de lavage sous pression par une canalisation d'alimentation en liquide sous pression 32, dont un tronçon aval 34 est illustré en silhouette à la figure 1, qui est une canalisation en matériau souple, par exemple en matériau élastomère.

Selon une conception connue, le tronçon d'extrémité aval 34 de la canalisation d'alimentation 32 est prévu pour être emboîté extérieurement autour d'un embout de raccordement 36 par déformation élastique du matériau constituant la canalisation 32.

Comme on peut le voir notamment à la figure 2, le passage interne 38 de l'embout 36 constitue un conduit d'entrée à l'intérieur du boîtier creux 22 pour alimenter notamment la chambre d'aspersion 28.

Comme on peut le voir aux figures, et notamment à la figure 2, la partie amont de la chambre d'aspersion 28 dans laquelle débouche le conduit d'entrée 38 est partagée, par une cloison transversale verticale rapportée 40, en une portion arrière 42 dans laquelle débouche le conduit d'entrée proprement dit 38 et en une portion avant 44 qui se prolonge longitudinalement vers l'avant par la chambre d'aspersion proprement dite 28 de forme générale allongée.

Les deux parties ou demi-coquilles 23 et 24 du boîtier creux 22 sont reliées entre elles par tout moyen approprié, par exemple par collage ou soudage à chaud et leur positionnement relatif peut par exemple être assuré par des pions de positionnement 27 qui peuvent aussi être des pions de clipsage.

15

20

25

15

20

30

Conformément aux enseignements de l'invention, la cloison transversale 40 porte un clapet anti-retour 46 qui est susceptible de mettre en communication la portion arrière 42 reliée au conduit d'entrée 38 et la portion avant 44 reliée à la chambre d'aspersion 28 pour alimenter cette dernière en liquide de lavage sous pression provenant de la canalisation d'alimentation 32.

Le dispositif d'aspersion 20 est aussi équipé d'un fil chauffant 48, pour provoquer le dégivrage du dispositif en cas de gel, qui s'étend longitudinalement à travers la canalisation d'alimentation 32, l'embout de raccordement 36 en passant par le conduit d'entrée 38 puis, par son tronçon d'extrémité longitudinale avant 50, à l'intérieur de la chambre d'aspersion 28.

A cet effet, le tronçon d'extrémité longitudinale avant 50 du fil chauffant 48 traverse la paroi transversale 40 en passant par un trou 52 conformé avec un diamètre intérieur légèrement inférieur au diamètre extérieur moyen du fil chauffant 48, de manière que ce dernier le traverse en subissant un léger serrage radial pour constituer une traversée étanche de la cloison 40.

La seule communication entre la portion arrière 42 et la chambre d'aspersion 28 est donc le clapet anti-retour 46, c'est-à-dire que le débit du liquide de lavage se fait à travers le conduit d'entrée 38 et la portion arrière 42, pour déboucher dans la chambre d'aspersion 28 à travers le clapet anti-retour 46.

Dans le premier mode de réalisation illustré aux figures 1 à 9, le clapet anti-retour 46 est constitué pour l'essentiel par un corps de clapet qui est par exemple réalisé venu de matière par moulage avec la cloison 40 ou rapportée sur cette dernière par collage ou soudage.

Le corps de clapet est conformé ici en bec de canard, c'est-àdire qu'il est constitué pour l'essentiel par deux lèvres aplaties et opposées 54 qui sont séparées entre elles par une fente de sortie 56 et qui sont normalement en contact mutuel de manière à assurer une fermeture étanche de la fente 56, cette dernière étant susceptible de s'ouvrir, lorsque le dispositif 20 est alimenté en liquide sous pression, pour permettre au liquide sous pression de traverser le clapet anti-retour 46 dans le sens d'alimentation de la chambre d'aspersion 28.

La fente 56, qui est temporairement ouverte par déformation élastique des lèvres 54 lorsque du liquide sous pression pénètre dans l'ouverture arrière 58 du clapet anti-retour 46, se referme de manière étanche dès que cesse cette alimentation.

Pour guider le fil chauffant 48, 50 à l'intérieur du dispositif 20 et/ou le positionner de manière plus précise dans la chambre d'aspersion 28, celle-ci peut comporter un ou plusieurs bossages 60 qui sont formés à l'intérieur de la chambre 28, cette dernière présentant une forme générale tubulaire allongée à l'intérieur de laquelle le tronçon longitudinal avant 50 du fil chauffant s'étend de préférence sensiblement coaxialement.

Pour améliorer la qualité de fonctionnement du dispositif d'aspersion, et notamment le déclenchement de l'aspersion avec ouverture du clapet anti-retour 46, on voit sur les figures 1, 4 et 6 que la partie de gauche 24 comporte, au droit des portions arrière 42 et avant 44 séparées par la cloison 40, une chambre latérale complémentaire 62 formée dans un bossage latéral 64 de la partie 24.

On décrira maintenant la première variante de réalisation

Comme on peut le voir sur cette figure, le fil chauffant 48, 50 traverse tout d'abord un orifice 52 formé dans un joint d'étanchéité 53 qui est rapporté dans un logement complémentaire formé dans le boîtier.

Le conduit d'entrée 38 est donc relié d'une part au passage 55 dans lequel est disposé le joint d'étanchéité 53 traversé par le fil chauffant 48, 50 et, d'autre part, à la partie amont, en deux portions arrière 42 et avant 44, de la chambre d'aspersion 28 entre lesquelles est disposé le clapet anti-retour qui est ici un clapet à bille.

Plus précisément, le clapet anti-retour 46 comporte une bille 80 qui est sollicitée normalement en appui contre un siège conique 82 par l'extrémité libre arrière en forme de pointeau 84 appartenant à un piston 86 qui est monté coulissant dans une capsule 88 rapportée dans l'extrémité avant du boîtier 22 et qui est sollicité axialement d'avant en

15

20

25

arrière, c'est-à-dire de la gauche vers la droite en considérant la figure 10, par un ressort hélicoïdal de compression 90 pour le tarage du clapet

A titre de variante, on peut omettre la bille 80 et conformer l'extrémité libre arrière du pointeau 84 pour coopérer directement avec le siège conique d'étanchéité 82 pour former un clapet anti-retour à pointeau.

Comme on le voit aussi à la figure 10, l'extrémité libre avant 51 du tronçon d'extrémité longitudinale avant 50 du fil chauffant 48 est reçue dans un logement de forme complémentaire 29 agencé à l'extrémité libre amont de la chambre d'aspersion 28.

On décrira maintenant la deuxième variante illustrée à la figure

Tout d'abord, comme cela est schématisé à la partie inférieure

Tout d'abord, comme cela est schématisé à la partie inférieure

de la figure 11, les deux parties du boîtier 22 en forme de demi-coquilles

23 et 24 peuvent être réalisées venues de matière par moulage en une

seule pièce et reliées entre elles par une portion intermédiaire amincie

seule pièce et reliées entre elles par une portion intermédiaire amincie

92 formant charnière d'articulation entre les deux demi-coquilles 23 et

Le clapet anti-retour 46 est ici essentiellement constitué par un piston 94 formant chicane qui est monté coulissant à l'encontre de l'action d'un ressort hélicoïdal de compression 90 de tarage qui le sollicite axialement vers l'arrière, c'est-à-dire vers la droite en considérant la figure 11, dans la direction dans laquelle sa tête arrière de grande diamètre 96 obture le passage 42.

Sa tête arrière 96 est reliée à sa tête avant de même grand diamètre 98 par un tronçon intermédiaire 100 de diamètre réduit.

Dans la position de repos illustrée à la figure 11, la tête avant 98 obture le passage 44 qui communique avec la chambre d'aspersion 28.

Sous l'action du liquide d'aspersion sous pression qui pénètre dans le passage 42 pour solliciter la tête arrière 96, axialement de la droite vers la gauche, le piston 94 se déplace axialement dans la même direction de manière à dégager la tête avant 98 et mettre le passage 42

en communication avec le passage 44, c'est-à-dire pour mettre en communication la chambre d'aspersion 28 avec le conduit d'entrée 38.

20

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif (20) de projection de liquide de lavage sur une vitre de véhicule automobile comportant un boîtier (22) dans lequel est aménagée une chambre d'aspersion (28) qui est alimentée en liquide-de lavage sous pression par une canalisation (32) dont l'extrémité aval (34) est raccordée à un conduit d'entrée (38) de la chambre d'aspersion (28), cette dernière comportant au moins un orifice de sortie (30) pour la projection du liquide, comportant un clapet anti-retour (46) agencé en amont des orifices d'aspersion, caractérisé en ce qu'un fil chauffant (48, longitudinalement à travers la s'étend 50), d'alimentation (32) et dont le tronçon d'extrémité libre (50) s'étend dans la chambre d'aspersion (28), traverse de manière étanche un passage (52) du dispositif de projection (20) (20) qui s'étend en parallèle au clapet anti-retour (46). 15
 - 2. Dispositif de projection (20) selon la revendication 1, caractérisé en ce que le conduit d'entrée (38) comporte un tronçon amont formant embout de raccordement (36) qui fait saillie à l'extérieur du boîtier (22) et autour duquel est montée l'extrémité aval tubulaire (34) de la canalisation d'alimentation (32).
 - 3. Dispositif de projection (20) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le passage (52) pour le fil chauffant (48, 50) s'étend dans le prolongement axial du conduit d'entrée (38).
 - 4. Dispositif de projection (20) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la chambre d'aspersion (28) comporte des moyens (40, 60) pour le guidage et le positionnement du tronçon d'extrémité libre (50) du fil chauffant (48, 50) dans la chambre d'aspersion (28).
 - 5. Dispositif de projection (20) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la chambre d'aspersion (28) est conformée de manière globalement tubulaire, et en ce que le tronçon d'extrémité (50) du fil chauffant (48) s'étend dans la chambre d'aspersion (28) sensiblement coaxialement à cette dernière.

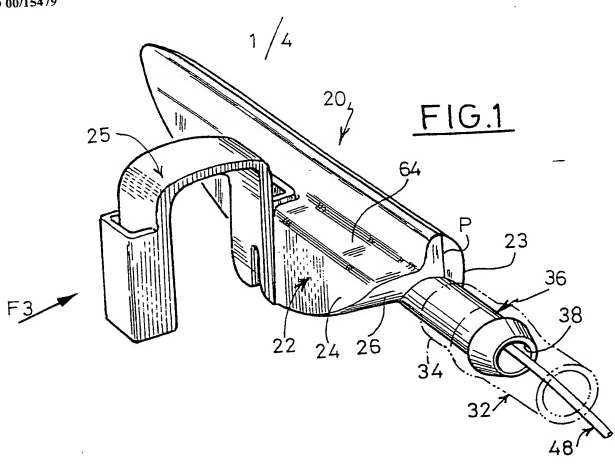
10

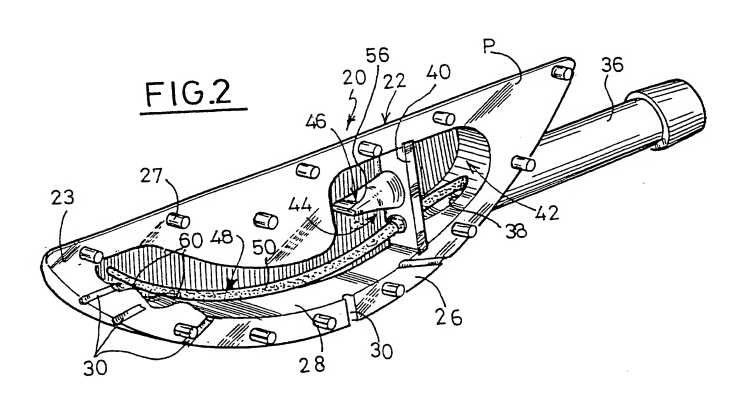
15

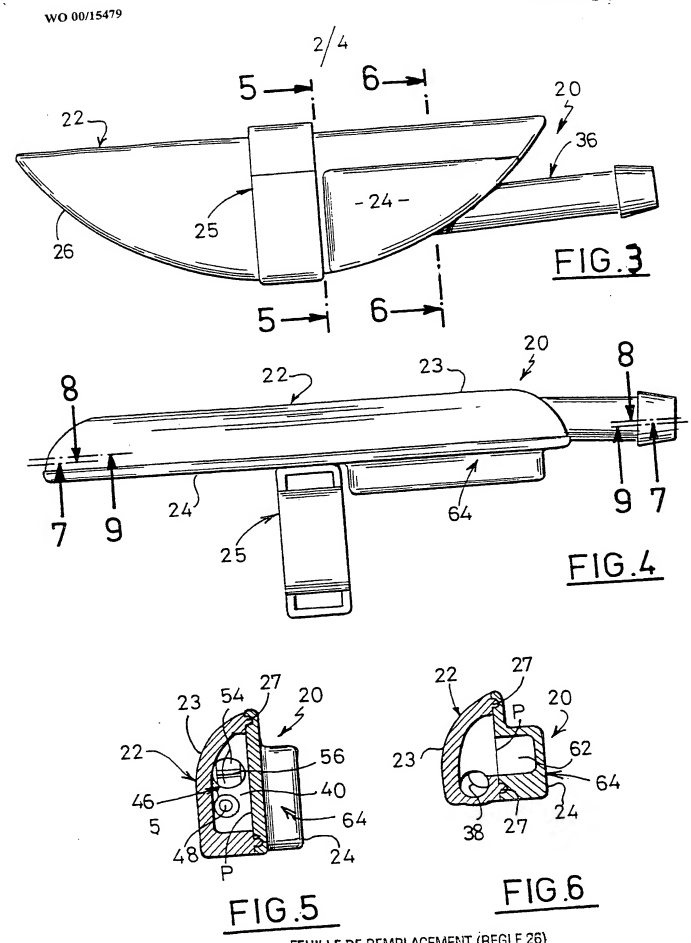
25

- 6. Dispositif de projection (20) selon la revendication précédente, prise en combinaison avec la revendication 4, caractérisé en ce que les moyens de positionnement du fil chauffant (48, 50) sont constitués par une série de bossages (60) formés en relief sur la paroi interne de la chambre tubulaire d'aspersion (28).
- 7. Dispositif de projection (20) selon l'une quelconque des revendications 5 ou 6, caractérisé en ce que l'extrémité borgne aval (29) de la chambre tubulaire d'aspersion (28) est conformée en un logement complémentaire de l'extrémité libre (51) du fil chauffant (48, 50).
- 8. Dispositif de projection (20) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le passage (52) pour le fil chauffant (48, 50) comporte un joint souple d'étanchéité (53) à travers lequel s'étend le fil chauffant (48, 50).
- 9. Dispositif de projection (20) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le boîtier (22) est une pièce moulée en deux demi-coquilles (23, 24) fermées selon un plan de joint longitudinal (P).
- 10. Dispositif de projection (20) selon la revendication précédente, caractérisé en ce qu'il comporte une cloison transversale (40) agencée dans la partie amont (42, 44) de la chambre d'aspersion (28) qui porte le clapet anti-retour (46) et dans laquelle est formé le passage (52) pour le fil chauffant (48, 50).
 - 11. Dispositif de projection (20) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le corps du clapet anti-retour (46) est réalisé en matériau déformable élastiquement et est conformé en bec de canard avec deux lèvres aplaties (54) d'extrémité libre avant qui sont susceptibles de s'écarter l'une de l'autre, sous l'action du liquide de lavage sous pression.
 - 12. Dispositif de projection (20) selon l'une quelconque des revendications 10 à 11, caractérisé en ce que le passage (52) pour le fil chauffant (48, 50) est un trou de section réduite formé dans la cloison transversale (40) et à travers lequel le fil chauffant (48, 50) est monté serré radialement.

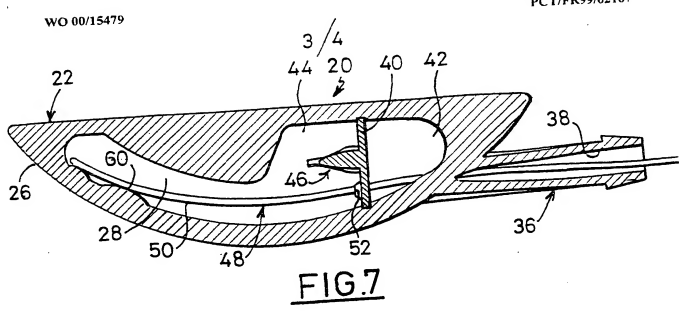
- 13. Dispositif de projection (20) selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que le clapet anti-retour (46) est un clapet à bille (80, 82) taré par un ressort (90).
- 14. Dispositif de projection (20) selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que le clapet anti-retour (46) est un clapet à pointeau taré élastiquement.
 - 15. Dispositif de projection (20) selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que le clapet anti-retour (46) est un clapet à piston (94) formant chicane taré élastiquement.
- 16. Essuie-glace (26) de véhicule automobile caractérisé en ce qu'il porte un dispositif de projection (20) selon l'une quelconque des revendications précédentes.

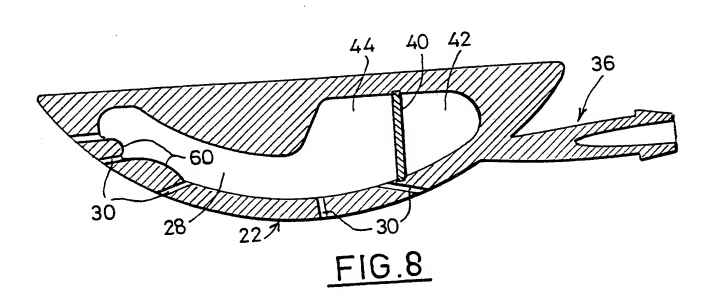


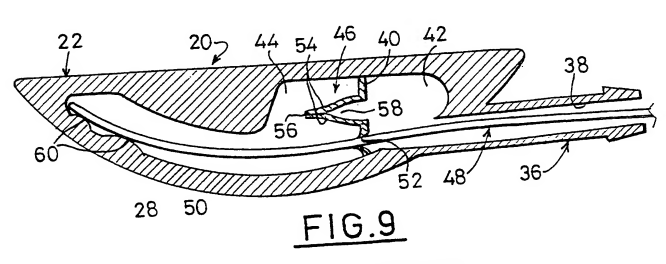




FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)







FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



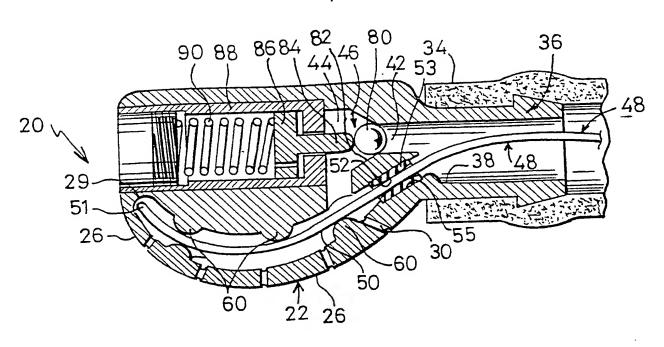
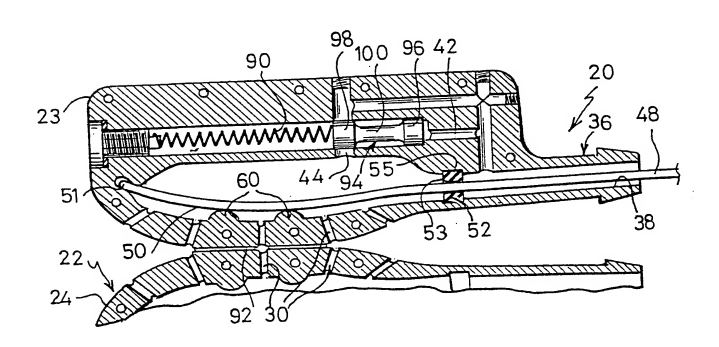


FIG.10



F1G.11

	INTERNATIONAL	SEARCH REPORT	PCT/FR 99/02167
a. CLASSIFICA	ATION OF SUBJECT MATTER B60S1/52 B60S1/58	B05B1/24	
B. FIELDS SE Minimum docum IPC 7	RECHED Mentation searched (classification system) B60S B05B In searched other than minimum documental a base consulted during the international searched.	ollowed by classification symbols) tion to the extent that such documents	
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, whe	re appropriate, of the relevant passag	Relevant to claim No.
Y	EP 0 667 267 A (KAMM 16 August 1995 (1995 column 2, line 25-56	5; figures 1,3,4	1-3,8,9, 16 4,11,14 1-3,8,9

Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the total and the state of	C. DOCUME	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
A abstract; figures 7-9 page 9, line 9 -page 10, line 15 page 9, line 9 -page 10, line 15 EP 0 174 521 A (VDO SCHINDLING) EP 0 174 521 A (VDO SCHINDLING) 8-10,12	Y A Y	16 August 1995 (1995-00-10) column 2, line 25-56; figures 1,3,4 DE 19 01 407 A (VON CASIMIR WOLF) 6 August 1970 (1970-08-06) page 2; figures GB 2 223 424 A (KEEN JOHN; STARLING NICHOLAS JOHN) 11 April 1990 (1990-04-11)	16 4,11,14 1-3,8,9
page 4, The 20 page		page 9, line 9 -page 10, this 20	1,2,5,8-10,12

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
Date of the actual completion of the international search	
6 January 2000	13/01/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Authorized officer Blandin, B
Fax: (+31-70) 340-3016	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/FR 99/02167

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0667267	A	16-08-1995	DE 4404409 A	17-08-1995
DE 1901407	Α	06-08-1970	NONE	
GB 2223424	 А	11-04-1990	NONE	
EP 0174521	Α	19-03-1986	DE 3433091 A DE 3561297 A JP 61068155 A	20-03-1986 11-02-1988 08-04-1986

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Internationale No Demo PCT/FR 99/02167

no. des revendications visées

a. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B60S1/52 B60S1/ B05B1/24 B60S1/58

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

figures

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) B60S B05B CIB 7

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si realisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no. des revendications visées
Catégorie °	NTS CONSIDERES COMME? ETT. March 18 (1997) NTS CONSIDERES COMME? PARTIE PROPERTY (1997) NTS CONSIDERES COMME? PARTIE PART	
Υ	EP 0 667 267 A (KAMMERER GMBH M) 16 août 1995 (1995-08-16)	1-3,8,9, 16 4,11,14
Α	16 aout 1995 (1995 to 1995) colonne 2, ligne 25-56; figures 1,3,4	1-3,8,9
Y	DE 19 01 407 A (VON CASIMIR WOLF) 6 août 1970 (1970-08-06)	1 0,0,0
	page 2; figures	1,16
Y	GB 2 223 424 A (KEEN JOHN; STARLING	r

Y	GB 2 223 424 A (KEEN JOHN; STAKEING NICHOLAS JOHN) 11 avril 1990 (1990-04-11)	5
A	abrégé; figures 7-9 page 9, ligne 9 -page 10, ligne 15	1,2,5,
A	EP 0 174 521 A (VDO SCHINDLING) 19 mars 1986 (1986-03-19) page 4, ligne 20 -page 5, ligne 32;	8-10,12

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 6 janvier 2000	13/01/2000 Fonctionnaire autorisé
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340–3016	Blandin, B

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième teuille) (juillet 1992)

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de families de brevets

Dem. Internationale No PCT/FR 99/02167

Document brevet cite au rapport de recherci	é he	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0667267	Α	16-08-1995	DE 4404409 A	17-08-1995
DE 1901407	Α	06-08-1970	AUCUN	
GB 2223424	Α	11-04-1990	AUCUN	
EP 0174521	Α	19-03-1986	DE 3433091 A DE 3561297 A JP 61068155 A	20-03-1986 11-02-1988 08-04-1986

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe families de brevets) (juillet 1992)